










	<h2 style="color: red;">BFC238343242</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238343242</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2400PF 5% 1.4KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238343242.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238343242
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2400PF 5% 1.4KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1400V (1.4kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MMKP383
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2400pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238343242 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238343242-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238343242 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC238343242 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238343222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238343302</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3000PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238343302</b> Vishay BC Components CAP FILM 3000PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238343272</b> Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238343163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238343272</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238343153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238343222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238343242 Angstrom / Vishay	BFC238343242 Datenblatt	BFC238343242-Datenblätter	BFC238343242 PDF	Angstrom / Vishay BFC238343242
BFC238343242 Electronic	BFC238343242-Komponenten	BFC238343242-Verteiler	BFC238343242-Bild	BFC238343242-Teil
BFC238343242 Preis	BFC238343242 Hersteller	BFC238343242 Bild	BFC238343242 Aktie	BFC238343242 Inventar
BFC238343242 Neu	BFC238343242 Original	BFC238343242 garantiert	BFC238343242 RFQ	BFC238343242 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited